

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah dan Khairuddin. 2009. Jurnal Biocebelebes, hlm 10-19. *Emisi Gas Rumah Kaca dan Pemanasan Global*. Sulawesi Tengah : Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Adiastari R. 2011. *Kajian Mengenai Kemampuan Ruang Terbuka Hijau (RTH) dalam Menyerap Emisi Karbon di Kota Surabaya*. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Surabaya.
- Afiffudin, Y, Banurea, I, Rahmawaty. 2013. *Analisis Kemampuan Ruang Terbuka Hijau dalam Mereduksi Konsentrasi CO₂ dari Kontribusi Kendaraan Bermotor di Kampus USU Medan*. Vol.2, No.2 (2013).
- Ardiansyah. 2009. *Daya Rosot Karbondioksida Oleh Beberapa Jenis Tanaman Hutan Kota di Kampus IPB Darmaga*. (Skripsi). Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- BPS. 2016. *Statistik Daerah Kecamatan Muntilan 2016*. Magelang. Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang.
- Cengel, Y. 1997. *Heat Transfer A Practical Approach*. Mc-Graw Hill. University of Nevada.
- Dahlan E. 2013. *Madinatul Khair Humanized Green City*; Penerbit IPB dengan PT Eigerindo MPI.
- Dewi MS. 2009. *Studi Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau untuk Menurunkan Tingkat Pencemaran Udara oleh Emisi Kendaraan Bermotor di Kota Tangerang*. Tesis. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Institut Teknologi Bandung.
- Direktorat Jenderal Penataan Ruang. 2006. *Ruang Terbuka Hijau Sebagai Unsur Utama Pembentuk Taman Kota*. Jakarta.
- Estes, J. E and Simonett, D. S. 1975. *Fundamentals of Image Interpretation, In Manual of Remote Sensing*. The American Society of Photogrametry. Falls Church. Virginia.

- Hastuti dan Utami. 2008. *Potensi ruang terbuka hijau dalam penyerapan CO₂ di Permukiman*, Jurnal Permukiman Vol. 3 No. 2 Juli 2008 Hal 106-114.
- Jatnika, A.R. 2015. *Analisis Ruang Terbuka Hijau untuk Mereduksi Polusi Udara (CO₂) di Kota Cibinong*. Tesis. Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Jinca, M.Y, dkk. 2009. *Pencemaran Udara Karbonmonoksida dan Nitrogenoksida Akibat Kendaraan Bermotor pada Ruas Jalan Padat Lalu Lintas di Kota Makassar*. Simposium. Makassar.
- Joga, N, Ismaun I. 2011. *RTH 30 % Resolusi (Kota) Hijau*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Lillesand, T.M., & Kiefer, R.W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (diterjemahkan oleh Sutanto)*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Lillesand dan Kiefer, 1997. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Dulbahri (Penerjemah). Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Otto, Soemarwoto. 2004. *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 05/Prt/M/2008 tentang Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. 2008. Jakarta: Dirjen Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan*. 2007. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Prahasta, Eddy. 2005. *Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Prahasta, Eddy. 2008. *Model Permukaan Dijital*. Bandung : Informatika.
- Rahmi, J. 2009. *Hubungan Kerapatan Tajuk dan Penggunaan Lahan Berdasarkan Analisis Citra Satelit dan Sistem Informasi Geografis di Taman Nasional Gunung Leuser (TNGL)*. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Sitorus, J., Purwandari., Luwin, E. D., Rina, W., dan Suharno. 2006. *Kajian Model Deteksi Perubahan Penutupan Lahan Menggunakan Data. Inderaja untuk Aplikasi Perubahan Lahan Sawah*. Bidang Pengembangan Pemanfaatan Inderaja Pusbangja Lapan.
- Sutamihardja. 2009. *Perubahan Lingkungan Global :Sebuah Antologi Tentang Bumi Kita*. Bogor: Yayasan Pasir Luhur.

DAFTAR LAMAN

- Anonim. 2013. *Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) and Thermal Infrared Sensor (TIRS)*. <https://landsat.usgs.gov/what-are-best-spectral-bands-use-my-study>, diakses pada tanggal 17 September 2017.
- Juardi, Herry Fahriza. 2014. *Kaji Kemampuan Tanaman Dalam Penyerapan Emisi Gas CO₂ Untuk Mengurangi Dampak Pemanasan Global (Global Warming)*. (Online), <http://etd.unsyiah.ac.id/baca/index.php?id=6987&page=21>, diakses pada tanggal 4 Juli 2017.
- LAPAN. 2015. *Informasi Satelit Pleiades*. (Online), <http://pusfatekgan.lapan.go.id/wp-content/uploads/2015/02/Informasi-Satelit-Pleiades.pdf>, diakses pada tanggal 27 April 2017.
- Putriatni, D.J. 2009. *Polusi Surabaya Terburuk di Asia*. (Online), http://aa-Surabaya.blogspot.com/2010_03_01_archive.html, diakses pada tanggal 3 Juli 2017.
- Surini, Ririn. 2012. *Laporan Penginderaan Jauh*. (Online), <https://chaderinsaputra.wordpress.com/2012/06/05/laporan-penginderaan-jauh/>, diakses pada tanggal 4 Juli 2017.
- Yuwono, D.M., dan Suprajaka. 2003. *Analisis Perubahan Kawasan Hutan Kabupaten Blora dengan Pendekatan Kajian Spatio-Temporal*. (Online), www.bakosurtanal.go.id, diakses pada tanggal 7 Juli 2017.
- Wahyunto. 2007. *Peranan Citra Satelit dalam Penentuan Potensi Lahan*. (Online), <http://Litbang.deptan.go.id>, diakses pada tanggal 7 Juli 2017.